AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG (Tél. 34-14-63

ABONNEMENT ANNUEL

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

12XNEXXXXX

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. Cité Administrative, 2, rue de l'Hôpital Militaire STRASBOURG. C. C. P.: STRASBOURG 55-08-86

15.- F.

27 Juin 1963

Supplément nº 4 au Bulletin du mois de Juin 1963.

/Avertissement/

MILDIOU

La période pluvieuse que nous traversons, est favorable aux contaminations et repiquages de la maladie. Un traitement est nécessaire dans toutes les vignes arrivées au stade de défloraison (chute du capuchon floral). Réaliser cette application fongicide avec le plus grand soin.

/Information/

OIDIUM

Dans les vignobles où le soufrage au stade de "pleine floraison" n'a pas pu être exécuté, en raison des mauvaises conditions météorologiques, il est recommandé d'effectuer un traitement mixte, efficace à la fois contre ces deux affections cryptogamiques (Mildiou et Oïdium).

Pour le choix des produits, tenir compte des indications contenues dans la liste remise à chaque abonné.

/Avertissement/

TAVELURES DES POMMIERS ET DES POIRIERS

Dans les vergers où pour une raison quelconque, les traitements fongicides n'ont pas pu être effectués correctement, les contaminations qui se sont produites courant Mai, ont été à l'origine de développements parfois graves de la maladie. Par contre, les plantations bien protégées, sont généralement en bon état sanitaire.

Tenant compte que les dangers de contaminations par les ascospores (infections primaires) sont maintenant écartés, il y a lieu de considérer trois cas :

- Vergers où les taches de Tavelures peuvent être constatées en grand nombre .../...

Traitement immédiat, puis renouvellement des applications à un rythme soutenu (tous les 8 - 10 jours en cas de temps perturbé). Traitement devant se situer avant les pluies de façon à empêcher les repiquages (notamment sur fruits).

- Vergers où des taches peuvent être observées, mais en nombre réduit

Effectuer un traitement dans les prochains jours, puis espacer les interventions (15 jours à 3 semaines compte tenu des conditions météorologiques).

- Vergers parfaitement propres

Dans les vergers se trouvant à cette date rigoureusement indemnes de tache de Tavelures, et bien isolés, ne présentant de ce fait aucun risque de contamination par les conidies d'été, le renouvellement du traitement n'est pas nécessaire.

/Information/

OIDIUM

Une nouvelle application contre cette maladie est nécessaire. Poursuivre l'enlèvement systématique des pousses oïdiées.

CHARANCONS SUR FRUITS (Orchestes)

Une invasion importante de petits charançons noirs, sautant comme des altises, s'est développée depuis quelques jours dans certains secteurs de Lorraine, notamment au Sud de TOUL.

Ces insectes s'attaquent à divers fruits (cerises, pommes, noix,...) dans lesquels ils creusent des trous de diamètre et de profondeur variables, les dépréciant et favorisant l'installation de pourriture.

Pour limiter ces dommages, il convient d'appliquer des traitements à l'aide d'insecticides organo-chlorés ou organo-phosphorés à dose forte. Cette intervention est à proscrire sur les cerisiers arrivant à maturité.

En cas de pluie importante, il pourra être nécessaire de renouveler la pulvérisation.

.../...

GRANDE CULTURE

/Avertissement/

POMMES DE TERRE

MILDIOU

En raison des risques d'infections, étendre aux cultures montagneuses, le traitement fongicide conseillé dans notre note du 24 Juin.

/Information/

PRAIRIES TEMPORAIRES

PHYTONOME DE LA LUZERNE

Ce charançon de 7 à 10 mm est signalé dans de nombreuses luzernières. Les larves de 10 à 15 mm apodes, vert clair, fortement incurvées, peuvent être observées dans les bourgeons et sur les feuilles où elles causent de larges perforations. Appliquer éventuellement un traitement après la coupe en opérant de préférence en poudrage avec l'un des insecticides de synthèse suivants : D.D.T., D.D.D., Lindane, Méthoxychlor, Chlorthiepin, Malathion, Trichlorfon.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux.

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG/Directeur-Gérant : L. BOUYX.

152